

**PRODUKSI BIOHIDROGEN DARI NASI, KUBIS (*Brassica oleracea*), DAN JERUK (*Citrus sinesis L osbeck*) DENGAN METODE FERMENTASI MENGGUNAKAN BAKTERI *Clostridium acetobutylicum***



**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana Bioteknologi (S.Biotek) pada Program Studi Bioteknologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika,

Universitas Diponegoro

Semarang

**Oleh:**

**Aqbil Hafizh**

**NIM. 24020219130047**

**PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI  
DEPARTEMEN BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG**

**2024**